<u> </u>	_				- -					_			I						1													_							•
	FE	E	DE	TE	RN	IIN/	ATI	ON					L						\dashv												/								
						SSI							1_						\downarrow			11	3	, 		4			لأ	1	10	1	<u>. </u>	_]					
十	FO	RI	MA	<u> 111</u>	Υ	RE	VIE	W					L	_	<u>1</u>				\perp			10	\coprod	4	; 		2	9	۷	<u> </u>	_	ے	2.1						
h	RE	SF	0	NS	E F	GR	MA	\Lr	ΓÝ	RE	VIE	W							\perp				_	,															
۲						_																												٦					
L-	_	_									-			11	ND	E)	(C)F	CL	.AI	MS	3								C	19	ľ	9	וכ	1	Q] [50)
•						J	,							Rej	ecte	d				N	·						N	on-	elec	ted	•	ı	1		7		-		
						=	٠.,					••••	1	Alla	We	1				1							Ir	iter	lere	псө				٠.					
						_	. () (A					••••											•			
						÷	٠,.		••••		••••	••••	1	Hes	tric	ted				0	••••	•••••	•••••	••••	•••••	•••••	0	Dje	ctec	•									
		·										1	[CI	alm	т				Da	<u>+0</u>				-	1	Ci	elm	т-			 -	De						t	
Cla	_	π	12	17	ю	Da	te T	1	Ι					1	u	12	7	8	T		_	Г		_	ł	P.		12	7	2							Н		
ار	3	7	to	2	忴	1					1		78	를	310	l _T	29	Z								a	Original	2	2	8	•	'	۱. ا					ĺ	
툂	8	낽	Įδ	0	o	1	1.			L			F	δ	83	_ာ	0	Ø	1	L	L		Ш	L.		Final	ð	02	03	ठ	L	L	L			L			
		V		Γ			L					[Ņ	N	1	1			L							V	V.	\Box			L					ľ	
		1	Ŀ	L	L				L	L.	L		<u>_</u>		4	11	#	1	↓_	_	<u> </u>	ļ	Ц			Н		${\mu}$	Ψ,			_	<u> </u> _	1	Ľ	L		1	
		1		L	\perp	-	 _	1	L	<u> </u>	_		<u> </u>		H	#	#	\perp		1	<u> </u>	Щ	Ц	_	1	19	104	4	Υ,	_	<u> </u>	 	<u> </u>	 	 	L	\vdash	1	
_		×	1	۱.	+	┼	-	├	-	-	-		-		H	╫	╫	╁	╁	+	⊢	H	\dashv	<u> </u>	ł	1	105	╫	٣	=		┝	-	-	Н	\vdash		l	
Н	Ø	$\frac{2}{5}$	14	1	=	╁	-	+	\vdash	-	\vdash				H	#	#	+	+	H	 	Н	\dashv		1	19	106	廾	É	í	:	\vdash		H	Н	\vdash	Н	l	
٧	Ť	~	7	۲	Г	t	\vdash	1-		\vdash	 	1	П		IT	#	Ħ	T		\vdash	Г				١.	20	107	Ħ	۶	Ξ		7	Ξ.		.5		٠,,	'	
1		Ť	T		Г	Τ	T			Т					П		\mathbb{I}										108	\prod	ш	1									
		V								Ĺ			Ц		Ц	L	1	L	L	L	L	Ĺ	\Box	_		22	109	Ц	Ε	Ξ			Ŀ						
2,	9	0	4	<u> (</u> Ξ		_	_	<u> </u>	L	L	_				H	1	1	_	↓.	<u> </u>	Ŀ	1			ļ ·	Н		H	0		• •	Ŀ		Ш	L	لسا	_	▎ .	
31	Ц	<u>5</u>	₩	5		├	├-	⊢	ļ	<u> </u>	L	-	-		H	╫	₩	⊢	╁╌	-	-	\vdash		·	1	H		H	-			-	٠.,	Н	È	-	H	1	
Ц	12	9	*	5	干	+	-	┢	┝	-	-		\vdash		H	Н	╫	╁╌	╁	-	-	Н	÷	<u>.</u>				H				Н	$\dot{}$		H	H	\vdash	1	,
4		÷	H	۲	-	-	-	-	-	-		-			H	Н	╫	 	-19		• =	==	-	;		23	114	H	7	H						-	-		}
		ĭ	H			1		\vdash				٠, ا	Г		lt	Н	Ħ					1			ľ	24	115	H	V	=				.:				i`	. 1
ri		1	П		Ŀ			·							П		\prod				7.	- 0	Ţ		n	25 11	116	V	V	æ				;•,	-		1,0		
ž		I	П		Ŀ	L			ř.				Ŀ		Ц	Ц	Ц	Ľ	1.						¥	24	117	Ξ	Ξ,	Ħ	1	* 14				1		4	- 1
	10	1	Ц	V	5		ŀ	_	Ŀ	<u> </u>		٠.			Ц,	Ц			-	3			4	_	`	\vdash		-	Y,	\sim	٠,				-		H		
Α,	11 12 19 20	Ļ	Н	y,	E	Ľ	-	Ŀ	_		\vdash		4		Z	М	M	-	-	-3		-	\dashv		13		Seri		V		<u>:</u>	-		***	H	H	-	1.77	,
Ц	Ÿ.	9	1	V	三	Ļ	<u> </u>			L		•	\vdash		\succeq		₩	-	+	Ŀ	_	\vdash		_		-	120	H		ď			H	*	H	١.	H		Ţ
		J	-	N	H	-	H		H	-			\vdash		X	Y	Y.	-	├-	H	- 7	Н	\dashv	-		-	122	-	•	Н						\vdash		, .	. ·
=		۲.	Y	f	-		ŀ	÷	-	H	Н	7	H		d	H	t	┥	Ι.		<u> </u>						123			1			13			1			
		1	H	H	✝	<u> </u>	T	T	Г	T			8	74	D	V	V				14			•			124							*					
÷		Ŀ	П				Г		·						2	Ν	N					15.] :		125								\Box				
		L	Ц	\prod			L			L					I	1	11		_	L.	L.	Ш			l	\vdash	126	L			L	oxdapsilon	_	_	L	L	ļ.,	į.	
		1	Ц	#_	L	<u> </u>	┡	<u> </u>		_	_		<u></u>		П	Н	ľ	┞-	1	_	_	Н	\dashv		ł		127	-	H	Н	_	<u> </u>	Н		\vdash	⊢	-	('	k
:. 		+	H	#	⊬	-	┼-	┢	-	-	_	l	-		#	₩		╁╌	┼╌	-	÷	Н	\dashv	-	1	⊢	128 129	-	-	-	÷	-	-	 	Н	 .	H	1	*
-		+	H	╫╴	╁	+-	┝	╁╌	\vdash	H	H		-		╟	H	╫	╆	╁	╁	-	┢┈┤		_		H	130	-	\vdash	Н	-	-		-	-	一	\vdash	ĺ	÷
		t	H	╫	╁╴	╁	T	╁	Н	H	T	l	\vdash			Ħ	11	T	T		Г	П				Г	131												- 2
$\overline{}$		1	Ц	<u> </u>	1	Γ		Γ							Ι		\prod]	_	132							匚		匚	匚	1	#
		I	П	\prod											L		\coprod	Ĺ	L	匚	L						133			$oxed{\Box}$	Ľ	_	<u> </u>	L	L	┞-	_	1	
\Box		1	Ц	\prod	Ĺ	L	\perp		L	Ľ	Ĺ		L		ĬΝ	N	A	_	1		<u> </u>		Ц	L	1.	-	134		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	1	\vdash	 -	\vdash	ł	
		+	H	#	↓_	╄-	┞	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	1	185	P	K	Y	Ε	+	1	┝	-	Н		ľ	-	135		⊢	\vdash	-	-	-	├-	╁╌	\vdash	\vdash	ł	
닉		+	₩	╫	╁	+	╀	┢	-	-	⊢		9		H	유	H	+	╁	╁╌	+-	-	Н	-	1	-	137	1	-	\vdash	-	-	-	+-	-	\vdash	1	1	
1		+	╫	₩	╁╌	\vdash	+	-	+	┝	-	-	+		<u>''</u>	1.7	代	+	十	+	-	H	H	\vdash	1	-	138		-		_	\vdash	1			1		1	
٦		†	Ħ	#	1	+	t	t	1	\vdash	\vdash	1	10	89	1	۱ť	Ė	1-	•	Ī		<u> </u>			1		139					Γ			\Box] [
		1	П		Γ	T						1.	N.	90		П	Ī	=		Ι]		140			Γ		Ŀ			Ĺ	L	L	1	ţ
		1	Ц	П	Ι	Γ	Γ	Ι						91		\prod	E	1) 14									141			\Box		L	L	L	\perp	L	L	1	
\Box		\Box	П	П	Γ						\Box		B	92		П		Ε	Ţ	L	L	$oxed{\Box}$		L	1		142		L			Ļ	_	ـ	+	+	├-	-	
4		4	H	╀	1_	ļ	ot	↓	 -	 	 	1	\vdash		 	#	V	1	+	-	├-	 		ļ	ł	-	143	-	-	-	-	-	├-	+-	+	\vdash	-	1	
			11	1 1	1	1	1	ı	1	ŀ	i	1	ı i			Н	1	1	1	1	1	1	l	ı	1	ı	144	•	ı	1	ŀ	ı	1 .	1_	ட	_			•

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

149

(LEFT INSIDE)